



Philips  
широкоекранен плосък  
телевизор с Pixel Plus

32 инча

LCD готов за HD (High  
Definition)

32PF7321



## Получете повече от гледането

с Pixel Plus

Насладете се на превъзходното качество на картина на този отличен плосък телевизор с най-нова LCD технология и Pixel Plus. Той е окупелектован в зашеметяващ дизайн, който ще допълни вашия интериор.



### Естествена картина, от която дъхът ви спира

- Дисплей HD LCD WXGA с разделителна способност 1366x768р
- Готов за HD (High Definition) и най-високо качество на изобразяване при HDTV сигнали
- Pixel Plus за детайлност, дълбочина и яснота
- Динамичен подобрител на контраста за богата детайлност на черното
- Гребенчатият 3D филър разделя цветовете и създава образ с голяма рязкост

### Превъзходно възпроизвеждане на звука

- Звук Virtual Dolby Surround за звучене като в кино

### Елегантен, стилен дизайн като допълнение към вашия интериор

- Компактен и елегантен дизайн, който подхожда на всяка стая

### Проектирани за ваше удобство

- Превърнете телевизионния екран в мозайка от различни канали

### За подобрени работни показатели

- Вход HDMI за изцяло цифрова HD връзка с един кабел

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Спецификации

### Картина/дисплей

- Съотношение на размерите на картината:** 16:9, Широк еcran
- Яркост:** 500 cd/m<sup>2</sup>
- Размер на екрана по диагонал:** 32 инч / 80 см
- Тип на екрана на дисплея:** LCD WXGA активна матрица TFT
- Подобреие на картината:** Pixel Plus, Контраст плюс, Прогресивно сканиране, 3D гребенчат филтър, Забавяне на движението 3/2-2/2, Цифрово шумопотискане, Потискане на назъбени линии, Подобрител на преходите в яркостта, Активен контрол
- Подобреие на екрана:** Екран с противоотразяваща покритие
- Зрителен ъгъл (п / п):** 178 / 178 градус
- Разделителна способност на екрана:** 1366 x 768p
- Време на отговор (типично):** 8 мс
- Динамичен контраст на екрана:** 3200:I

### Поддържана разделителна способност на дисплея

#### Компютърни формати

Разделителна способност Скорост на обновяване

640 x 480 60, 67, 72, 75 Hz  
800 x 600 56, 60, 72, 75 Hz  
1024 x 768 60, 70, 75 Hz

#### Видеоформати

Разделителна способност Скорост на обновяване

640 x 480p 2Fh  
720 x 576p 2Fh  
1280 x 720p 3Fh  
1920 x 1080i 2Fh

### Звук

- Подобреие на звука:** динамично подобреие на басите, Автоматично изравняване звук
- Звукова система:** Virtual Dolby Surround, С тereo
- Изходна мощност (RMS):** 2 x 15 W
- Еквалайзер:** 5-лентов

### Удобство

- Лесно инсталиране:** Автоматично задаване на име на програма, Автомат. инсталиране на канали (ACI), Система за автоматично настройване (ATS), Автоматично запаметяване, Фина настройка, Plug & Play, Име на програмата, Сортиране
- Лесна употреба:** Автомат. изравн. на звука (AVL), Списък на програмите, управление Smart Picture, управление на интелигентен звук, Страницен регулатор
- Тип на дистанц. управление:** RCFE06FRS00
- Подобрения за телетекст:** Информационна линия за програмите, 4 предпочтитани страници

- Дистанционно управление:** DVD, Телевизори, Многофункционално
- Настройки на формата на екрана:** 4:3, Разтегляне на екрана за филми 14:9, Разтегляне на екрана за филми 16:9, Увеличение на субтитрите, Суперувеличение, Широк еcran
- Часовник:** Таймер за заспиване, Будилник
- VESA монтиране:** 200 x 100 mm
- Телетекст:** 1000 страници интелигентен текст

за потребителя, Батерии за дистанционното, Настолна стойка, Гаранционен сертификат

- Допълнителни аксесоари:** Стойка за под

### Високоговорители

- Вградени високоговорители:** 4
- Типове високоговорители:** Куполен високоговорител за високи честоти

### Тунер/приемане/предаване

- Обхвати на тунера:** хипербанд, S-Channel, UHF, VHF
- телефизионна система:** PAL, SECAM
- Възпроизвеждане на видео:** NTSC, PAL, SECAM
- Вход за антена:** 75 ома коаксиален (IEC75)
- Дисплей на тунера:** PLL
- Брой настроени канали:** 100

### Възможности за свързване

- Извод Ext 1 Scart:** Аудио L/R, Вход/изход за CVBS, RGB
- Извод Ext 2 Scart:** Аудио L/R, Вход/изход за CVBS, Вход S-video
- Други връзки:** Антена IEC75
- Предни/странични букси за свързване:** Вход за CVBS, Изход за слушалки, Вход S-video, Аудио вход /A/
- Брой на SCART гнездата:** 2
- Извод Ext 4:** YPbPr
- Извод Ext 5:** HDMI
- Извод Ext 6:** HDMI

### Мощност

- Мощност на потребление:** 60 W при нормална работа W
- Мощност на потребление в режим на готовност:** 1 W <
- Температура на околната среда:** от 5°C до 40°C
- Мрежово напрежение:** 110 - 240 V, 50/60 Hz

### Размери

- Тегло на изделието:** 19.2 кг
- Тегло вкл. опаковката:** 22.5 кг
- Габарити (с базата) (Ш x В x Д):** 935 x 558 x 222 mm
- Цвят на кутията:** Двуцветен сребрист скреж с преден панел от закалено стъкло
- Габарити на кутията (Ш x В x Д):** 1012 x 698 x 240 mm
- Габарити (без база) (Ш x В x Д):** 935 x 516.5 x 120 mm

### Аксесоари

- Аксесоари в комплектацията:** Захранващ кабел, Ръководство за бърз старт, Регистрационна карта, Дистанционно управление, Ръководство

Stereo system				Transmission system						
2CS DK	NICAM DK	2CS BG	NICAM I	NICAM LL'	PAL BG	PAL D/K	PAL I	SECAM BG	SECAM DK	SECAM LL'
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•





## Акценти на продукта

### LCD WXGA дисплей, 1366 x 768р

Този WXGA дисплей с най-съвременна LCD технология на екрана има подобрена широкоекранна HD разделителна способност от 1366 x 768р пиксела. С нея се получават прекрасни изображения с прогресивно сканиране без трептене, с оптимална яркост и превъзходни цветове. Това живо и рязко изображение ви доставя повече удоволствие при гледане.

### готов за HD (High Definition)

Насладете се на изключителното качество на изображението на истинския телевизионен сигнал с висока разделителна способност и бъдете напълно готови за HD (High Definition) източници, като HDTV програми, DVD дискове със син лазер (Blue-ray) или HD-DVD. Готовността за HD е защитена марка, предлагаща изображение с качество на това на прогресивното сканиране. Тя отговаря на строгите стандарти, наложени от EICTA, за да предложи HD еcran, показващ преимуществата на разделителната способност и качеството на картина на телевизионния сигнал с висока разделителна способност. Разполага с универсална възможност за свързване както с аналогов YPbPr, така и некомпресирана цифрова връзка с DVI или HDMI, като поддържа HDCP. Може да възпроизвежда сигнали 720р и 1080i при 50 и 60 Hz.

### Pixel Plus

Pixel Plus е технология за цифрова обработка на картина, която увеличава броя на редовете и пиксели. Резултатът е картина с невероятна рязкост, детайлност и дълбочина - винаги и от всеки източник.

### Динамичен подобрител на контраста

Желаете плосък LCD дисплей с възможно най-висок контраст и най-живя картина, и то с възможно най-широк зрителен ъгъл. Динамичният подобрител на контраста на Philips използва видео обработка и уникална технология на затъмняване. Това осигурява дълбоки и богати нива на черното с повишена детайлност. Функцията на затъмняване повишава контраста до 5 пъти\*, като същевременно подобрява зрителния ъгъл. Тя дава ярка и реалистична картина с висок контраст и живи цветове, (\* с фактор между 2 и 5, в зависимост от типа на екрана и съдържанието на кадъра).

### 3D гребенчат филтър

Гребенчатият 3D филтър разделя сигналите за яркост и цвет по-добре в тримерната област, за да се елиминира прехвърлянето на цвет и осветеност и да се избегне изкривяването от т. н. "пъзлене на точките" - все проблеми, които биха развалили удоволствието ви от гледането. Цифровият гребенчат 3D филтър извършва сравняване на полетата в телевизионния образ, за да отдели прецизно цвета от черно-бялата информация и премахне хоризонталните и вертикални "висящи" точки и пъзленето на точки. Резултатът е картина с изключителна рязкост.

### Virtual Dolby Surround

Virtual Dolby Surround е технология на обработка за подобряване на ефектите на съфаунд звук. Тя създава усещането за Dolby Pro Logic без необходимост от допълнителни задни високоговорители. Вие се потапяте напълно в телевизионното си изживяване.

### Компактен и елегантен дизайн

Този стил в дизайна подчертава един елегантен, компактен изглед, пести време и се вписва навсякъкъде.

### Различни режими "картина в картина"



Дата на издаване  
2007-11-26

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Всички права запазени.

Версия: 5.0

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips Electronics N.V. или на съответните им притежатели.

I2 NC: 8670 000 23886  
EAN: 87 10895 94304 8

[www.philips.com](http://www.philips.com)